PAJ =

TI - OPTICAL GATE DEVICE

AB - PURPOSE: To reduce the output drift generated in an optical gate array element by dividing an input light to plural optical paths and providing plural optical gate arrays which intercept lights of individual optical paths in stages and switching these optical gate arrays in time division.

- CONSTITUTION: The light emitted from a light source 32 is separated to a p- polarized wave and an s-polarized wave by a polarizing beam splitter 61, and the p-polarized wave is inputted to an optical gate array 68, and the s-polarized wave is inputted to an optical gate array 67. When the optical gate array 67 is turned on, the electrooptic effect is generated, and the s-polarized wave which passes it has the plane of polarization rotated at 90 deg. and becomes a p-polarized wave and is outputted in the direction of an arrow A, and the p-polarized wave which passes the optical gate array 68 is outputted in the direction of an arrow B. When the optical gate array 68 is turned on, the electrooptic effect is generated, and the p-polarized wave which passes it has the plane of polarization rotated at 90 deg. and becomes an s-polarized wave and is outputted in the direction of the arrow, and the s-polarized wave which passes the optical gate array 67 is outputted in the direction of the arrow B. Thus, optical gate arrays are switched by a cycle TO to reduce the bad influence due to drift of PLZT.

PN - JP61151515 A 19860710

PD - 1986-07-10

ABD - 19861127 ABV - 010351

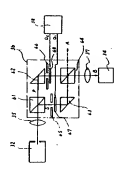
AP - JP19840273398 19841226

GR - P520

PA - AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL

IN - NAITO SEIICHI; others: 01

I - G02F1/03;G01J1/42;G02B27/10



<First Page Image>

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 151515

@Int Cl.4

明

⑫発

識別記号

广内黎理番号

匈公開 昭和61年(1986)7月10日

G 02 F 1/03 1/42 27/10 G 01 J G 02 B

B-7448-2H D-7145-2G 8507-2H

審査請求 有 発明の数 2 (全5頁)

49発明の名称 光ゲート装置

> 昭59-273398 ②特 顋

29出 頣 昭59(1984)12月26日

⑫発 明 者 内 藤 平 者

誠 耷 夫 武蔵野市中町2丁目9番32号 横河北辰電機株式会社内

武蔵野市中町2丁目9番32号

横河北辰電機株式会社内

工業技術院長 顖 创出

出

明

1. 発明の名称

光ゲート装置

2. 特許請求の範囲

(1) 入力光を段階的に遮断する光ゲート装置に おいて、入力光を複数の光路に分割する手段と、 前記各光路の光を段階的に遮断する複数の光ゲー トアレイと、この複数の光ゲートアレイを時分割 で切換える制御回路とを有し、出力光において生 じるドリフトを減少させることを特徴とする光ゲ ート装置。

(2) 入力光を段階的に遮断する光ゲート装置に おいて、入力光を複数の光路に分割する手段と、 前記複数の光路の光を段階的に遮断する複数の光 ゲートアレイと、この複数の光ゲートアレイを時 分割で切換えるとともに1周期の平均値が0とな る駆動信号を各光ゲートアレイに加える制御回路 とを有し、出力光において生じるドリフトを減少 させることを特徴とする光ゲート装置。

(3) 光ゲートアレイの電気光学素子としてPL

Z T を用いた特許請求の範囲第 1 項記載の光ゲー ト芸暦。

(4)光ゲートアレイの電気光学素子としてPL **ZTを用いた特許請求の範囲第2項記載の光ゲー**

3. 発明の詳細な説明

《産業上の利用分野》

本発明は、光パワーメータや光パワーキャリブ レータなどに用いて有効な、光の段階的な遮断を 行なう光ゲート装置の改善に関するものである。 《従来の技術》

光ゲート装置の関連する技術として、第6図の 光パワーキャリプレータの例を説明する。1は暗 室、2は基準光源、3は一定の孔を有するスリッ ト、4は光検出器である。5はスリット3からの 基準光源2の光を平行にするための第1のレンズ、 6 は第 1 の レンズから の 光の 透 過 量 を 制 限 す る た めの光遮蔽手段、7は光遮蔽手段6を透過した光 を収束するための第2のレンズである。8は光波 腋手段6の遮蔽畳を制御するための遮蔽制御手段、

特開昭61-151515(2)

9 は光遮弦手段6 の遮弦 顕制 御信月と、光 検出器4 からの出力 僧号との関係を比较・紋質し、 C R T やプロッタ上に表示する表示手段である。

上記のような构成のパワーキャリプレータにおいて、任意の数の返過窓を開(または閉)にすれば、その透過窓の数に比例した光量が光検出器 4に照射され、そのときの速蔽量制御手段 8 の出力

この複数の光ゲートアレイを時分割で切換える制 御回路とを有し、出力光において生じるドリフト を滅少させることを特徴とする。

(作用)

本発明の第1の発明に係る構成によれば、駆動信号を各光ゲートアレイに加える時間が短くなるので、各光ケートアレイに生じるドリフト量を減少させることができる。

また本発明の第2の発明に係る構成によれば、 互いに極性が逆の駆動信号を印加することにより、 ドリフトを相殺することができる。 信号および光検出器4の電気信号を表示手段9に入力して資質・比較を行いCRTやプロッタに表示することにより、光検出器4の快正を行なうことができる。

《発明が解決しようとする問題点》

しかしながら、光波蔵手段6に用いられている PLZTゲートアレイ寮子は、時間とともにPL ZTの収気光学効果が変化するので、スイッチと して使用する場合には出力のドリフトを緊起して、 程度、直線性を感化させるという欠点があった。 特に光エネルギが高いときに問題となる。

本発明は上記の問題点を際決するためになされたもので、光ゲートアレイ発子において生じる出力ドリフトを減少させた光ゲート装屋を変現することを目的としている。

《問題点を解決するための手段》

本発明の光ゲート装置の第1の発明は、入力光を段階的に遮断する光ゲート装置において、入力光を複数の光路に分割する手段と、前記各光路の光を段階的に遮断する複数の光ゲートアレイと、

《 実 施 例 》

以下本発明を図面を用いて詳しく説明する。

第1図は本発明に係る光ゲート装置を光パワー キャリプレータに応用した場合の一実施例で、2 つのゲートアレイを交互に用いるものを示す構成 説明図である。32は整準光源、35はこの基準 光源32から出た光を築光させるレンズ、36は このレンズ35からの光の迢迢母を制限するため 20 光速度手段で、61 および64 は個光ビームス プリッタ、62および63は全反射プリズム、6 14 および 6 6 は光束の傷を限定する同一特性のコ リメータ、67および68はそれぞれ個光ビーム スプリッタ61から出た2つの個光波が照射され るように設置された同一特性のPLZT光ゲート アレイ、37は光検出器34に光を換光するため の販光レンズである。67、68のPLZT光ゲ ートアレイには第7回の電板21a,21b,… 21 n と同様な電板が設けられている。38 は光 ゲートアレイ67、68のゲートを駆動する制御 信号Qı、Q₂を発生する制御回路である。係光

特開昭61-151515(3)

ビームスプリッタ 6 1 . 6 4 および 全反射プリズム 6 2 . 6 3 は入力光を 複弦の光路に分割する手段を假成している。

この根な問成の装回の効作を次に述べる。今2つの光ゲートアレイ67.68が1単位の光量を交互にスイッチングしている場合を説明する。光額32から出た光は個光ビームスブリッタ61によりP波とS波とに分位され、P波は光ゲートアレイ68にS波は光ゲートアレイ67にそれぞれ入る。

逆に、光ゲートアレイ68ががオンになると電気光学効果が生じ、ここを通過するP彼は原光面が90°回転してS彼となり、原光ピームスプリ

また上記の各実施例において、A方向の光出力 も利用すれば同時に2台の光検出器の校正が可能 となる。

また上記の各変施例において、第5 図に示すように、光出力 A 、 B を全 反射 プリズム 7 1 を用いて 平行光とした 後レンズ 7 2 で光検出 器 7 3 に 築光することにより、 2 倍 の 出力光 丘を 得ること ができる。

また上記の各実施例において、個光子と検光子の間に複数のPLZTとコリメータを(例えば第1回の紙面に垂直な方向に)配置し、これを頃次切換えて使用すれば、1つのPLZT当りの利用時間が短縮してさらにドリフトを減少させることができる。

《発明の効果》

以上述べたように本発明によれば、光ゲートア レイ棄子において生じる出力ドリフトを減少させ た光ゲート装置を実現することができ、これを利 ッタ 6 4 を経て A 方向に出力される。一方光ゲー → アレイ 6 7 はオフなので 超気光学効果は生じず、 ここを通過する S 波は全反射プリズム 6 3 . 個光 ピームスプリッタ 6 4 を経て B 方向に出力される。

これを下。 周期で 設返すと、 異なる光ゲートアレイを 過過した 1単位の光が交互に出力される結果、 B方向への出力光は第 2 図のタイムチャートのようになる。光ゲートアレイに 複数単位の光を交互に出力するので、光ゲート 数に対するB方向への出力光量は第3図の特性曲線図のように変化する。

このようにT。周期で光ゲートアレイをスイッチングすることにより、PLZTのドリフトによる懇躬日を減少させることができる。

なお上記の実施例では制御信号Qr. Q2として同一概性のものを用いたが、第4図のタイムチャートが示すように、1周期の平均値が0となるように位性の変化する駆効信号を制御回路から各光ゲートアレイに加えれば、 佐性の異なる印加程圧によってPLZTに生じる互いに逆方向のドリ

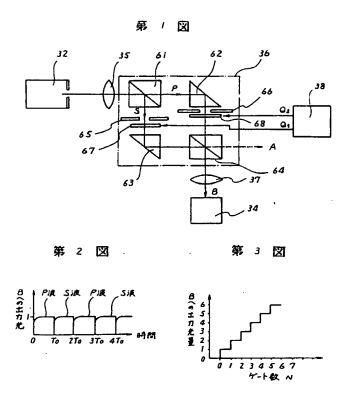
用した光パワーキャリプレータなどにおいて、精 度、直線性を向上させることができる。

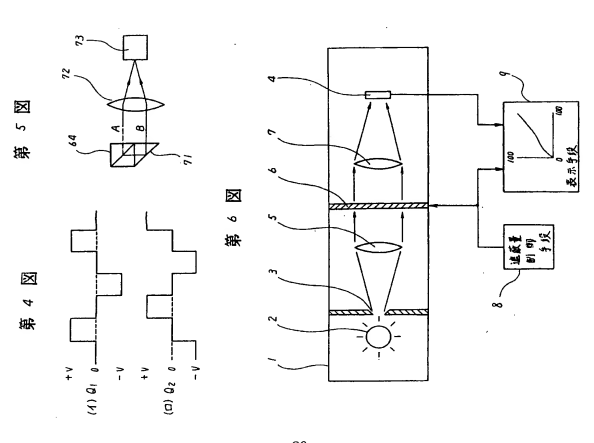
TA: 図面の簡単な説明

3 8 … 制御回路、 6 1 . 6 2 . 6 3 . 6 4 … 入 力光を複数の光路に分割する手段、 6 7 . 6 8 … 光ゲートアレイ、 Q . . . Q 2 … 駆効信号。

特許出願人 工業技術院長 等々力 達

特開昭61-151515(4)





第 7 図

